

# 创新教育·学科融合·精准教研

## 技术与教育的双向融合经验交流研讨会

### ——第十六届全国“基础教育跨越式发展创新试验研究”年会

为全面深入总结“基础教育跨越式发展创新试验研究”课题的经验和成果，加强各课题区、课题校之间的深入交流与协同，促进区域内义务教育优质均衡发展，进而推动下一阶段的课题开展工作，北京师范大学未来教育高精尖创新中心拟定于**2019年8月5-8日**在北京师范大学新校区（北京·昌平）召开“创新教育·学科融合·精准教研”技术与教育的双向融合经验交流研讨会，暨第十六届全国“基础教育跨越式发展创新试验研究”年会。

#### 一、会议主题

“创新教育·学科融合·精准教研”技术与教育的双向融合经验交流研讨会，旨在共享新技术新工具在教育中的创新应用，以教育信息化带动教育现代化，实现基础教育的跨越式发展。本次会议在2018-2019学年度课题实践探索和经验分享的基础上，积极吸纳各地的优秀教学实践案例，共同研讨如何使用现有的和新兴的技术，通过不同地区之间、不同学校之间、各学科教师间的交流协作，使智慧通过线上协同、线下流转的方式共享，打造基于互联网+教育的精准服务，探讨信息技术与教育融合的发展路径，描绘新时代智慧教育教研的创新格局，构建富有活力的教育信息生态圈，以促进教育的优质均衡发展。

#### 二、会议内容

本次会议主要包含：1.专家报告、专题报告；2.优秀案例研析；3.主题研讨；4.骨干教师认定、名师评选；5.优秀作品评比与表彰。

#### 三、会议作品征集

为了展示各地教育信息化应用成果，帮助各地总结在实施过程中取得的成功经验，本次会议将面向全国各地的中小学学校征集教育信息化应用优秀成果，包括**教学论文、综合课例、校本教研专题网站、师生经典共读主题网站、微课资源作品、“混合式理念下的项目式学习”教学案例等**，届时将对优秀成果予以表彰。

为了表彰对跨越式课题及教育信息化实践有突出贡献的教师，本次会议将评选“**第七届跨越名师**”（详见“附件3名师申报细则”），同时认定并表彰“**第六届语文骨干教师**”、“**第六届英语骨干教师**”。

作品提交截止时间：**2019年6月20日**

作品要求及提交方式：参见**附件1**

#### 四、会议对象

1.各地课题组负责人及相关成员；2.各学校课题组负责人、学科教师（包括各学科教师 and 信息技术教师）；3.总课题组成员、专家组成员；4.报送成果的单位及个人；5.相关媒体机构及公司。

本次会议热忱欢迎对“信息技术与教育双向融合”主题感兴趣、有分享意愿的教师及相关教育行政人员参加。

## 五、会议组织单位

**主办单位：**北京师范大学未来教育高精尖创新中心

**承办单位：**“移动学习”教育部-中国移动联合实验室、北京师范大学现代教育技术研究所

## 六、会议注意事项

- 1. 会议时间：**2019年8月5日下午报到，6日至8日为正式会议。
- 2. 会议报道及地点：**北京师范大学昌平校区（北京市昌平区北沙河西路三号北京师范大学昌平校区G区）
- 3. 会议费用及交费方式：**

**会议注册费：**1000元/人；

**会议餐费：**250元/人（包含5餐\*50元/人）；

**住宿费：**450元/人（包含5日-8日共3晚）。

### A：银行汇款

户名：北京师范大学

开户行：中国银行北京文慧园支行

账号：3402-5601-5272

**说明：**汇款备注（跨越式年会会务组收）。

### B：在线缴费

缴费网址：<https://aic-fe.bnu.edu.cn/16jkysnk/16zxjf/>

### C：现场刷卡或现金缴费

## (2) 报名方式

请于**2019年7月10日**前将报名回执单以电子邮件的方式发送至大会组委会。大会电子邮箱：[Gjjhuiyi@bnu.edu.cn](mailto:Gjjhuiyi@bnu.edu.cn)（主题为“××省××市（区/县）××学校2019年年会回执”）

\*鉴于此次会议会场仅能容纳**400人**，建议各位与会老师尽早完成报名，报名通道将会在报名额满后关闭，请您多多谅解！

## 七、会议日程

时间/地点		会议内容	主持/主讲
8月5日	14:00-18:00	会议报到	
	9:00-9:30	开幕式——领导致辞	

8月6日上午 (地点:会议 中心大报告 厅)	9:30-10:20	<b>主题报告 1:</b> 大力倡导与推行中国特色信息化教学创新理论 何克抗教授	陈玲博士	
	10:20-10:40	合影、中场休息		
	10:40-11:00	<b>主题报告 2:</b> 精准网络教研模式及案例分享 陈玲博士	吴娟副教授	
	11:00-11:20	<b>主题报告 3:</b> 证据导向的项目式学习及系统 马宁副教授		
11:20-11:40	<b>主题报告 4:</b> 互联网+时代的大语文教学 吴娟副教授			
8月6日下午 (14:00-17:00)	教师 讲坛 (专题分 享+案例 研析)	<b>分会场 1</b> (地点:教一 101)	<b>语文低年级教师讲坛</b> 专题 1: 统编背景下语文教学模式的思考 专题 2: 地方传统文化背景下跨越式语文教学案例 专题 3: 语文教学中的认知工具及其应用	原 渊老师 吴 澜博士 季尚鹏老师
		<b>分会场 2</b> (地点:小报告 厅)	<b>语文中高年级教师讲坛</b> 专题 1: 精加略课型中有效性问题的设置 专题 2: 中高年级如何有效开展拓展阅读 专题 3: 单元整体教学模式及案例分享	闻立立老师 李 梦老师 汤筱琦老师
		<b>分会场 3</b> (地点:教一 106)	<b>英语低年级教师讲坛</b> 专题 1: 有效话题情境的设计原则与策略 专题 2: 英语分级阅读途径及案例分享 专题 3: 信息化英语教学的创新模式	魏静园老师 汪 丹博士 马 睿老师
		<b>分会场 4</b> (地点:教一 404)	<b>英语中高年级教师讲坛</b> 专题 1: 单元整体教学的模式及案例分享 专题 2: 英语教学中的资源、工具及其应用 专题 3: Jigsaw 学习模式在英语教学中的应用	吴剑南老师 王慧敏博士 张明宇老师
		<b>分会场 5</b> (地点:教一 501)	<b>数学及其他学科教师讲坛</b> 专题 1: 数学教学中认知工具及其运用 专题 2: 数学深度学习中发展学生高阶思维 专题 3: 创客教育与基础教育的融合策略	刘玲云老师 程 鑫老师 杜 蕾老师
主题 研讨	<b>分会场 1</b> (地点:教一 101)	<b>研讨关键词: 阅读·审美·技术</b> 全科阅读理念及案例展示; 师生经典共读理念 及案例研析等。	李 梦老师 袁欢欢老师 汪 丹博士	
	<b>分会场 2</b> (地点:小报告 厅)	<b>研讨关键词: 智能·工具·创新</b>	刘婉丽老师 王 琦博士	

8月7日上午 (9:00-11:30)	厅)	点阵笔工具在课堂中的应用探索; UMU 平台/雨课堂在教学/研中的应用; 人工智能时代的教与学等。	潘梦琪老师
	分会场3 (地点:教一106)	<b>研讨关键词: 网络·精准·教研</b> 基于听课本系统的网络精准教研介绍; 精准教研案例分享; 课堂观察技术分享; 小课题研究 with 教师教研、高端化教研介绍等。	张文静老师 刘宁博士 朱婷婷老师
	分会场4 (地点:教一404)	<b>研讨关键词: 模式·思维·评价</b> STEM 教育的跨学科融合与评价; 混合式理念下的项目式学习; 智能时代下的育人模式探讨等。	程鑫老师 徐刘杰博士 彭燕老师
	分会场5 (地点:教一501)	<b>研讨关键词: 创客·体验·发展</b> 创客教育的理念与实践、基于 microPython 的创意电子编程体验等。	刘鹏飞老师 傅骞副教授 宁方京老师
8月7日下午 (地点:会议中心大报告厅)	14:00-14:40	<b>主题报告 5:</b> 打造高效课堂的教师创新教学设计力提升 董艳教授	李晓庆老师
	14:40-15:20	<b>主题报告 6:</b> 互联网时代的建构性教学 余胜泉教授	
	15:20-15:40	<b>主题报告 7:</b> 大数据支撑学校教育信息化发展的应用模型与案例 李晓庆老师	
	15:40-16:00	中场休息	
	16:00-16:20	“第六期”骨干教师代表发言	刘婉丽老师 张明宇老师
	16:20-16:40	“第七届”跨越名师代表发言	
	16:40-17:00	颁奖盛典 闭幕式	
8月8日	全天	专题座谈	

北京师范大学未来教育高精尖创新中心

2019年8月

未来教育高精尖创新中心

1100000205092

